Requested Patent:

JP4064367A

Title:

**EXPANDER FOR VITAL DUCT;** 

Abstracted Patent:

JP4064367;

**Publication Date:** 

1992-02-28;

Inventor(s):

HIRAO ISAMI; others: 02;

Applicant(s):

OLYMPUS OPTICAL CO LTD ;

Application Number:

JP19900174377 19900703 ;

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61M29/02; A61B17/00; A61M25/00;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To prevent possible damages to a biotissue in a vital duct or to pre vent possible damages to the internal surface of a channel of an endoscope in the insertion of an expander through the channel thereof by providing a protective member mounted on a balloon dilator when the expander is inserted into the vital duct.

CONSTITUTION:A stent 1 reduced and an easy to break member (protective member) 6 are mounted tight on the outer circumference of a balloon 4. Then, the vicinity of the balloon 4 reduced is positioned in a constricted part 8 of a vital pipeline 7. Then, a fluid such as air or water is injected into the balloon 4 through a catheter 5 to expand the balloon 4. With the expansion of the balloon 4, the stent 1 mounted on the circumferential surface of the balloon 4 is broadened to press the constricted part 8 of the vital pipeline 7 stretched out. Here, the easy to break member 6 on the outer circumference of the stent 1 is broken into pieces by the stretching action of the stent associated 1 with the expansion of the balloon 4.

4..........

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-64367

Sint. Cl. 3 A 61 M 29/02 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 2月28日

A 61 B 17/00 A 61 M 25/00

3 2 0

8718-4C 8932-4C

8718-4C A 61 M 25/00

4 1 0 F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全15頁)

の発明の名称 生体管路の拡張具

> 頭 平2-174377 创特

22出 願 平2(1990)7月3日

@発 明 者 亚 尾

勇実

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

大 関 @発 明 者

和彦

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

個発 明 者 良 一 小 納

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 坪 井 淳 外2名 個代 理 人

1. 発明の名称

生体管路の拡張具

## 2. 特許請求の範囲

生体狭窄部への挿入する際にはバルーンダイ レータ上に装着され、上記パルーンダイレータの 膨脹により拡張して生体管路内の狭窄部へ留置さ れる生体管路の拡張具において、上記パルーンダ イレータ上に装着した拡張具の外表面の少なくと も一部にごその拡張具によって生体組織が損傷す るのを防止する保護部材を設けたことを特徴とす る生体管路の拡張具。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の技術分野]

本発明は、例えば血管、食道、胆管、膵管、尿 道、尿管等の生体管路内に発生した狭窄部を拡張 し、その管路内腔を確保するために留置する生体 管路の拡張具に関する。

[従来技術]

この種の生体管路の拡張具としては、例えば特

開昭62-231657号公報、あるいは特別昭 63-214264号公報に示されるようなもの が知られている。すなわち、血管の狭窄部、前立 腺肥大の治療用として、メッシュ状、あるいは管 状のパイプに多数の孔を有するステントをバルー ンダイレータ上に装着した状態で、これを血管や 尿道内に挿入した後、そのパルーンダイレータを 拡張する。これによってステントも同時に拡張し、 ステントの拡張後にパルーンダイレータを抜き取 り、拡張したステントのみを体内に留置して血管 や尿道の内腔を確保する。

## [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前記従来の生体管路の拡張具に おいて、例えばメッシュ型ステントでは、ステン レス、チタン等のワイヤを素材とも、また、質状 のパイプ材に多数の孔を形成したステントでは、 ステンレスパイプ等の硬質部材で構成されている。 このため、ステントの両端部が鋭利な硬質端疑と なっていた。

したがって、血管、胆管、尿道等の生体管路内

へ、このステントを挿入する際、あるいは官内留置時において上記ステント両端部により生体組織が引き裂かれたり、穿孔を起こしたりする等、生体組織が損傷する虞があった。

また、例えば胆管狭窄の治療にステントを用いる場合は、内視鏡のチャンネルを通じてそのステントを挿入するが、鋭利で硬質な上記ステント両端線により、内視鏡のチャンネル内を損傷等によったり、あるいは内視鏡の鉗子起上とを軽内に挿通することが困難であるという問題があった。

本発明は上記課題に着目してなされたもので、その目的とするところは、比較的簡単な構成でありながら、生体管路への挿入時、あるいは生体管路内への留置時において、生体組織や内視鏡を損傷する遅れがない生体管路の拡張具を提供することにある。

[課題を解決する手段およびその作用]

上記課題を解決するために本発明は、生体管路

たは交差部がスポット溶接、あるいは生体適合性 を有する接着剤による接着等によって固定されて いる-

また、第2図はそのステント1からなる拡張具を装着した装置の全体構成を示す。パルーンダイレータ3は、弾性材料からなるパルーン4と、流体供給用のカテーテル5とから構成されている。そして、パルーンダイレータ3のパルーン4の外関上に、上記ステント1を被嵌して装着するようになっている。

 へ挿入する際にはパルーンダイレータ上に 装着され、上記パルーンダイレータの 膨 服により 拡張して生体 狭窄部へ 留置される生体 育路の 拡張具において、上記パルーンダイレータ上に装着した 拡張具の外表面の少なくとも一部に、 その 拡張具によって生体組織が損傷するのを防止する保護部材を設けたものである。

しかして、上記保護部材は、生体管路内に拡張 具を挿入する際、パルーンダイレータ上に装着される保護部材を設けたことにより、生体管路内の 生体組織を損傷するのを防止し、あるいは内視鏡 のチャンネルを通じて挿入する際は、そのチャン ネルの内面を損傷することを防止する。

#### [実施例]

第1 図ないし第5 図は本発明の第1 実施例を示すものである。

第1図に示すステント1は、例えばステンレス、 チタン等の材料からなるワイヤ材を用いてメッシュ状に編んで筒状に構成してなり、この両端部2 では各ワイヤ材がばらつかないようにその接点ま

料としては例えば塩化ビニル、ポリエチレン、ポリエチレンテレフタレート等が用いられ、パルーンダイレータ3のパルーン4の膨脹時にその膨脹力で容易に破壊されるように形成され、例えば厚さ数μ m の薄膜部材で形成されている。

そして、上記易破壊部材 6 は、生体管路 7 への 挿入時においてパルーンダイレータ 3 から離脱しないようにその前後両端部 6 a . 6 b をパルーン 4 の周面に対して弱い接着により固若している。

次に、この構成の拡張具を使用するときの作用を説明する。

まず、第3図で示すようにバルーン4をあらかじめ収縮させておき、このバルーン4の外周に収縮したステント1および易破壊部材6を密着した状態で装着しておく。

そして、血管、食道、胆管、膵管、尿道、尿管 等の生体管路7内に例えば内視鏡のチャンネル等 を通じてステント1および易破壊部材6を装着し た拡張具を挿入する。

そして、この収縮しているパルーン4の付近を

第3図で示すように生体管路7の狭窄部8内に位置させる。

ついで、第4図で示すようにバルーン4内にカテーテル5を通じて空気、水等の流体を注入の影とさせる。このバルーン4の影とともにバルーン4の周面上に装着したステット1はその影股に伴って拡張し、生体管路7のかり、1はその影股に伴って拡張の外周上にある易破壊部材6は、破壊するように形成かりのなれているため、バルーン4の影股に伴うに形成かりの拡張作用により、第4図に示すようになる。

この破断状態の後で、バルーン4内に注入した空気、水等の液体を排出し、バルーン4を収縮させる。すると、ステント1は生体管路7内で拡張した状態で残り、バルーン4のみが収縮する。そして、第5図での矢印で示すようにバルーン4とともにカテーテル5を生体管路7から抜き去る。これによってステント1のみを生体管路7におけ

べた、生体管路 7、内視鏡のチャンネルの内面を保護するための薄膜状の易破塊部材(保護部材) 9が、そのステント 1 の両端縁部の鋭利部を被覆 する形で取り付けられている。

また、上記各易破壊部材9はバルーン4の膨脹に伴うステント1の拡張時における破壊性を向上させるため、バルーンダイレータ3の輪方向に沿って、相対的に周囲より肉厚部を薄くした切りである。さらに、上記易破壊部材9は、生体管路でへの挿入時、バルーンダイレータ3から離脱しないようにバルーン4に対して接着により固定している。

しかして、このように構成された拡張具を使用するには上述した第1の実施例と同じく、内視鏡のチャンネル等を介して生体管路7に拡張具を挿入する。そして、バルーン4を狭窄部8に位置させる。次に、バルーン4の膨脹とともに、バルーン4の周面上に装着したステント1は拡張し、狭窄

る狭窄部8に留置し、その狭窄部8を拡張した状態に維持することができる。

このように構成した拡張具によれば、バルーン4の外周面上に装着したステント1の外周上に保護部材としての易破場部材6を設けているため、その拡張具を生体管路7内へ挿入する際、ステント1の端線部2で生体組織を引き裂いたり、内視鎖のチャンネルの内面を損傷したする虞がない。

また、上記易破壊部材6は、薄膜部材で形成され、バルーン4の膨脹に伴うステント1の拡張作用を受けると、容易に破壊する。そして、ステント1を生体管路7の狭窄部8に確実に留置することができる。

第6図ないし第7図は本発明の第2の実施例の 拡張具を示すものである。この実施例においても、 上記第1の実施例で述べたようにバルーンダイレ ータ3のバルーン4の外周上には、メッシュ状の ステント1が被嵌して装着されている。また、バ ルーン4の外周面上に装着されるメッシュ状ステ ント1の両端縁部外周上には、第1の実施例で述

部8を圧迫して拡張する。このとき、ステント1 の両端線部の外周上に設けた易破機部材9は、上記第1の実施例で述べた如く薄膜部材で形成され、さらに本実施例においては、特にバルーンダイレータ3の軸方向に沿った切欠部10を設けているため、バルーン4の膨脹に伴うステント1の拡張作用により、上記切欠部10に沿って細かく破断される。

ついで、パルーン4内に注入した空気、水等の流体を排出し、パルーン4を収縮させると、ステント1は生体管路7の狭窄部8内で拡張した状態で残り、パルーン4とともにカテーテル5を抜き取る。これによって、ステント1のみを生体管路7内の狭窄部8に拡張させた状態で留置できる。

しかして、このように構成した拡張具によれば、 バルーン4に装着したステント1の両端線部の外 周上にパルーン4の膨脹に伴うステント1の拡張 作用により、容易に破壊する易破壊部材9を設け ているため、この易破壊部材9が保護部材として の役割を果たし、生体管路7内に拡張具を挿入する際、ステント1の両端は部2で生体組織を引き 裂いたり、内視鏡のチャンネル内面を損傷したり する減がない。

また、易破壊部材 9 には切欠部 1 0 を設けているため、第 1 実施例のものに比べ容易に破壊することができる。さらに、その易破壊部材 9 をステント 1 の両端縁部のみに設けているため、バルーン4 の膨脹時の破壊後、生体管路 7 内に残る易破壊部材 9 の破断片は極力少なくなる。

テント1の外周上に設けた男の結材111は、パポリーンダイレータ3の結がただが、は120元の結びでは、12元の対象にはからにはないのでは、11位ののでは、11位のでは、1

しかして、このように構成した拡張具は、バルーン4の外周上に装着したステント1の外周面上に保護部材として、ミシン目状の破断部12を有する易破壊部材11を設けている。このため、拡張具の生体管路7内へ挿入する際、鋭利なステン

で設けられており、さらにバルーンダイレータ3 の後端側のカテーテル5上も被覆している。

この易破壊部材 1 1 は、パルーン4の膨脹に伴うステント1の拡張時における破壊性を向上させるため、パルーンダイレータ 3 の軸方向に沿うミシン目状の破断部12を設けてある。

上記易破壊部材11は、バルーンダイレータ3の先端部側は生体管路7へ挿入する際、バルーンダイレータ3から離脱しないようにバルーン4と弱い接着により固定しており、また、バルーンダイレータ3の後端側は、バルーンダイレータ3の抜去時に易破壊部材11を回収するため、カテーテル5と比較的強く接着固定している。

このように構成された拡張具は、上述した第1の実施例や第2の実施例のものと同じく生体管路7内に挿入され、狭窄部8に位置させられる。そして、パルーン4内に空気、水等の流体を注入し、パルーン4を膨脹させると、第10図に示すようにパルーン4の周面上に装着したステント1は拡張し、狭窄部8を圧迫して拡張する。この原、ス

ト1の両端部等で生体組織を切り裂いたり、内视 銃のチャンネルの内面を損傷する虞がない。また、 易破壊部材11のバルーンダイレータ3の後端側は、カテーテル5と比較的強く接着固定し、バルーンダイレータ3の抜去と同時に回収できるようにしているため、生体管路7内に異物となる易破壊部材11の破断片が残らない。

第12図ないし第13図は本発明の第4実施例を示す生体管路の拡張具である。この実施例にあっても、上記第1、第2、第3の実施例と同じにようにバルーンダイレータ3のバルーン4の外間には、メッシュ状のステント1の外間上には乗り、カーでは、ステント1の外間を保護を体でいる。よれている。よれなのステント1の全体を収める形で設けられている。上記生体分解吸が出りる形で設けられている。上記生体分解吸部材13としては例えばキチン、コラーゲン、ポリ乳酸等が用いられる。

このように構成した拡張具は前記第1の実施例

のものと同じく生体音路7内に挿入され、狭窄部8に位置させられる。そして、パルーン4を影りたる。そして、パルーン4を影りません。ないかで、パルーン4の上に装着したステント日の投資部材と同じないないので、知りないないがある。として、パルーン4内の空気、なりの流体を排出し、パルーン4を収縮、抜きの流体を排出し、パルーン4を収縮、大きの流体を排出のみが生体音路7内で狭窄部8を拡張した状態で置される。

細かく破断された生体分解吸収性部材13は、キチン、コラーゲン等の生体内で分解吸収される材料で構成されているため、やがて生体内に分解吸収され、その生体管路7内にはその破断片は残らない。

このように構成した拡張具は、前記第4の実施例と同じく生体分解吸収性部材13でステント1 全体を被覆しているため、生体組織、内視鏡のチャンネル内面を傷つけることがなく、また、キチ

上記島剥離部材14としては、 例えば接着性を 有するシリコーン樹脂、ポリウレタン樹脂等が用いられる。そして、上記島剥離部材14は生体管路7への挿入時にはパルーン4から剥離しないが、バルーン4およびステント1を拡張後、パルーンダイレータ3を収縮、抜去する時にはパルーン4の表面から容易に剥離する程度の強度により、パルーン4と接着固定されている。

このように構成された拡張具を使用するには、 第15図に示す如く、内視鏡のチャンネルを介し てその拡張具を生体管路7内に挿入し、バルーン 4を狭窄部8に位置させる。次に、第16図で示 すようにバルーン4内にカテーテル5を介して空 気、水等の流体を注入し、バルーン4を膨脹させ る。パルーン4の膨脹とともにバルーン4上に装 者したステント1は拡張し、狭窄部8を圧迫して 拡張する。

この際、ステント1の両端線部の外周上に設けた易剥離部材14はパルーン4およびステント1の拡張により、パルーン4の表面から剥離される。

ン、コラーゲン等の生体分解吸収性材料を使用しているため、生体管路7内に異物となる破断片は 残らない。

なお、上記生体吸収性部材13としては、上述のキチン、コラーゲン、ポリ乳酸以外に、例えば 胆管狭窄に対して拡張具を適用する場合には胆汁 酸誘導体や脂肪酸膜等の、胆汁に可溶な素材を用 いても同様の効果が得られる。

第14図ないし第17図は、本発明の年 5のの 実施例を示すな。前記第1ない・クタの 実施のである。前記第1ない・クタの ルーン4の外周上には、メッシュ状のステンには、 がなれたステンははいいる。バルーン4上にはの なれたステント1の両端の止したり、 のは経内には、数の場合を防止したのれた なは、ないないが、 ないは経内のないが、 ないは経内のないが、 ないは経力ののは、 ないは経力ののは、 ないは経力ののは、 ないないが、 ないが、 ないが、

次に、バルーン4内に注入した空気、水等の流体を排出し、第17図に示すようにバルーン4を収縮させると、ステント1は生体管路7内で拡張した状態で残り、バルーン4のみが収縮する。そして、バルーンダイレータ3を第17図中矢印で示す方向に抜去する。

このように構成したが張具は、パルーン4上に装着したステント1の両端緑部の外周上に、パルーン4の影服に伴うステント1の拡張作用における島にパルーン4の表面から剥離する島剥離部材14を設けているため、これが保護部材としてが保護を果たし、さらに拡張具を生体管路7内の組織を引き裂いたり、内視鏡のチャンネルの内面を損を引き取いたり。

第18図ないし第22図は、本発明の第6の実施例に係る拡張具である。パルーンダイレータ3のパルーン4の外周上には、メッシュ状のステント1が被嵌して装着されている。パルーン4上に装着されたステント1の外周上には、上述した第

1 ないし第5の実施例と同じく拡張具の生体管路 7内へ挿入する際、生体組織や、内視鏡のチャン ネルの内面を損傷するのを防止するための、第 18図に示す保護部材としての拡張性易剥離部材 15が第19図で示すようにステント1の全体を 被覆する形で設けられている。上記拡張性島剥離 部材15としては、例えば薄膜のポリエチレン等 が用いられている。そして、この拡張性易剥離部 材15は上記パルーン4の膨脹に伴うステント1 の拡張時、同時に拡張するように第18図で示す ように蛇腹な円筒形状となっている。上記拡張性 易剥離部材15の両端部16は、生体管路7内に 挿入するときには、パルーン4から剥離しないが、 パルーン4およびステント1を拡張した後、パル ーンダイレータ3を収縮・抜去する原にはパルー ン4の表面から容易に刺離する程度の強度でパル ーン4と接着固定されている。

このように構成された拡張具を使用するには、 第20図に示すように例えば内視鏡の処置用チャ ンネルを通じてその拡張具を生体管路7内に挿入

部16が容易にバルーン4表面から剥離し、ステント1の拡張とともに蛇腹が伸張する。そして、拡張性易剥離部材15はステント1の外周上に设けているため、上述した第5の実施例と同じく、生体組織や内視鏡チャンネルの内面を損傷する虞がない。

また、この実施例の構成においては、上記拡張 性易到離部材 1 5 をステント 1 の全体の外周上に 設けているが、第 5 の実施例のように、鋭利部を 有するスデント 1 両端部のみに設けるようにして もよい。

ついで、バルーン4内に注入した空気、水等の 流体を排出させると、第22図に示すようにバル ーン4は収縮し、ステント1および拡張性易剝離 部材15は生体管路7内で拡張した状態で残る。 そして、バルーンダイレータ3を第22図中矢印 で示す手元側方向へ引いて抜去する。

このように構成した拡張具は、パルーン4の 膨 脹に伴うステント1の拡張作用により、その両端

被覆する形で設けられている。この拡張性易剥離 部材17としては、例えば薄膜のポリエチレン等 が用いられ、バルーン4の膨股に伴うステント1 の拡張時、同時に拡張するようにその円筒周囲上 に孔部18が設けられている。

上記拡張性易到離部材1 7 の円筒両端部1 9 は、生体管路7 内への挿入時、パルーンダイレータ 3 から離脱しないが、ステント 1 の留置後、パルーンダイレータ 3 を収縮・抜去する時には接着にいるのが、の片側の端部には、ステント 1 の留置後、拡張性 房間後、拡張性 房間の 数 1 7 をパルーンダイレータ 3 と同時に回収できるように固定帯 2 0 が 設 けられており、カテーテル 5 と強く接着固定されている。

このように構成した拡張具を使用するには、第 25図に示す如く内視鏡のチャンネルを介して拡 張具を生体管路7内に挿入し、パルーン4を狭窄 部8に位置させる。ついで、第26図で示すよう にバルーン4内にカテーテル5を介して空気、水 等の液体を注入し、パルーン4を膨脹させる。パ ルーン4の膨脹とともにパルーン4の外周上に装 者したステント1は拡張し、狭窄部8を圧迫して 拡張する。この際、ステント1の外周上に設けた 拡張性易剥離部材17の円筒両端部19は、弱い 接着によりパルーン4と固定されているため、容 易に剥離される。また、拡張性易剥離部材17に は、孔部18が円筒周囲上に設けられているため、 ステント1とともに拡張される。

次に、バルーン4内に注入した空気、水等の流体を排出させると、第27図で示すようにバルーン4は収縮する。そして、バルーン4とともにカテーテル5を抜去すると、第27図で示すように拡張性易刺離部材17の固定帯20は、カテーテル5の抜去と同時に回収される。そして、ステント1のみが生体管路7内の狭窄部8に拡張留置される。

このように構成した拡張具は、パルーン4の外

のステント1の両端部の鋭利部を被覆する形で設けられ、ステント1両端部外周上に固定されている。上記熱軟化部材21としては、例えばポリウレタン熱可塑性エラストマー等の熱可塑性樹脂が用いられる。上記熱可塑性樹脂は、低温領域では比較的硬くなっているが、加熱することで塑性変形を起こし、軟化する。

周上に装着したステント1の外周上に保護部材として、孔部18を有する円筒状の拡張性易剥離部材17を設けているため、その拡張具の生体管路7内への挿入時、鋭利なステント1の両端部等で生体組織を引き裂いたり、内視鏡のチャンネルの内面を損傷したりする虚がない。

また、拡張性易到離部材17のパルーンダイレータ3の後端側は、カテーテル5と強く接着固定し、パルーンダイレータ3の抜去と同時に回収できるようにしているため、生体管路7内に異物として拡張性易到離部材17は残らない。

第28図ないし第32図に示すのは、本発明の第8の実施例を示す拡張具である。バルーンダイレータ3のバルーン4の外周上には、前述の実施例と同じくメッシュ状のステント1が被嵌して装着されている。また、上記ステント1の両端部上には、拡張具の生体管路7内への挿入時、生体組織の引き裂きや、内視鏡のチャンネル内面が損傷するのを防止するために、第28図で示すように保護部材としてリング状の熱軟化部材21が、そ

の膨脹によるステント1の拡張とともにそれ自身 の拡張を行なう。

次に、パルーン4内に注入した温水を排出させると、第32図に示すようにそのパルーン4は収縮し、ステント1および無飲化部材21は生体管路7内で拡張した状態で残る。パルーンダイレータ3は第32図中矢町で示す手元側方向へ引くことにより抜去する。

このように構成した拡張具は、バルーン4内への温水注入により軟化し、ステント1とともに拡張を行なう無可塑性樹脂よりなる無軟化部材21をステント1両端部の外周上に設けているため、前述の実施例の場合と同じく生体組織や内視鏡のチャンネルの内面を損傷する質がない。

なお、この実施例では無軟化部材 2 1 をリング 状にしてステント 1 の両端部外周上に設けている が、第 3 3 図、第 3 4 図に示すようにキャップ状 にして、ステント 1 の両端部の外周上と固定して もよい。また、ステント 1 の両端部のみではなく、 全体にわたって設けてもよいものである。

毎35回ないし第41回に示すのは、本発明の 第9の実施例を示す拡張具である。第35図はこ の実施例で用いるパルーンダイレータであり、バ ルーン22は液体供給用カテーテル23の先端に 設けられている。カテーテル23の基端側には 分岐部24を介して、注水管路の導出チューブ 25 a と排水管路の導出チューブ25 b を接続 している。そして、この各導出チューブ25 a, 25bは図示しない液体顔に接続されており、そ の流体原より加温された流体または冷却した流体 をカテーテル23を通じて、パルーン22に供給 し、また排出できるようになっている。さらにパ ルーン22を装着したカテーテル23の先端側に は、第36図に示すように、上記注水管路、排出 **管路とにそれぞれ連通する、注入孔26と排出孔** 27が形成され、上記パルーン22内に連通して

上記バルーン22の外周上には、第38図で示すように前述のメッシュ状のステント1が被嵌して装着されている。また、バルーン22の外周上

この後、第41図に示す如く、パルーン22を 収縮させると、ステント1、および無拡張部材 28は生体管路7内で拡張した状態で残る。

そして、パルーンダイレータを第41図中で矢 印で示す手元個への方向に抜去する。

このように構成した拡張具は、パルーン22内 への温水注入により軟化してステント1とともに

に装着されたステント1の両端部の外周上には、 拡張具の生体管路7内への挿入時、生体組織や内 視鏡のチャンネル内面が損傷するのを防止するた めの、第37図に示す保護部材としての熱拡張部 材28が、第38図に示すようにステント1の両 端部外周を被覆する形で設けられ、ステント1の 両端部外周と固定されている。上記熱拡張部材 28の素材は形状記憶樹脂からなり、第40図で 示す、太径の形状に所定の温度以上で回復するよ うに設定されている。また、その材料としては、 例えばポリノルポルネン、トランス-1.4-ポ リイソブレン、スチレン・ブタジエン共重合体、 ポリウレタン等からなる。そして、これは所定の 形状回復温度以上ではゴム状態にあり、軟化しな がら形状回復を行なう。形状回復温度以下ではブ ラスチック状態にあって硬化する。なお、上記形 状同復温度は40℃~60℃の間で設定する。

このように構成された拡張具を使用するには、 第39図で示すように内視鏡のチャンネルを通じ て拡張具を生体管路7内に挿入し、その狭窄部8

拡張し、パルーン22内への冷水注入により拡張 状態で冷却硬化する。そして、上記熱拡張部材 28をステント1両端部の外周上に設けているた め、前述した第8の実施例と同じく生体組織や内 視鏡のチャンネルの内面を損傷する虞がない。

なお、この実施例では無拡張部材28の加無手段として、バルーン22内に温水を注入したが、第42図に示すようにバルーン22内に二クロム線29を設けたり、あるいは第43図で示すように面状発無体30を設け、電気的に加無してもよい。

第44図ないし第48図で示すのは、本発明の第10の実施例を示す拡張具である。バルーンダイレータ3のバルーン4の外周上には、前述の実施例と同じく、メッシュ状のステント1が被胀して装着されている。

上記メッシュ状ステント1は、ステンレス、チ タン等のワイヤーを編んで形成され、両端部2は スポット溶接、生体適合性を有する接着剤による 接着等によって固定されているが、他のワイヤー

# 特開平4-64367(9)

同士の相互の交点は固定されていないため、ステント 1 を径方向に拡張させると、軸方向には収縮するという性質を有する。

また、上記ステント1の両端部2の外周上には、 拡張具の生体管路7内への挿入時、生体組織の引 き裂きや、内視鏡のチャンネル内面が損傷するの を防止するために、第44図に示すキャップ状の 保護部材31をステント1の両端部2の鋭利部を 被費する形で設けられている。

上記保護部材31としては、例えば熱収縮チューブが用いられ、保護部材31のカテーテル側端部32は、第45図に示すように、保護部材31の熱による収縮効果でバルーンダイレータ3のカテーテル5と密着固定されているが、パルーン側端部33は、ステント1の両端部2と接触しないように、空間部34を持って設けられている。

このように構成された拡張具を使用するには、 第46 図に示す如く例えば内視鏡のチャンネルを 通じてその拡張具を生体管路7内に挿入し、その 狭窄部8にパルーン4を位置させる。

なくなる。

なお、第1ないし第10の各実施例においては、ステントは第1図で示すようにステンレス、チタン等のワイヤーをメッシュ状に編んだものを用いたが、これにこだわることなく、例えば第49図で示すような金属パイプに多数の孔部を有するステント1や、第50図で示すようにコイル状のステント1、また両端面にループ35を有するいわゆるジグザグ状のステント36等、種々のものを用いることができる。

なお、第51図に示したジグザグ状のステント36は、パルーン4の膨脹により、そのステント36のジグザグ部が伸張して、径が全体的に拡張し、狭窄部8を拡張するというものであるが、このステント36に使用するパルーンダイレータとしては、第52図ないし第55図で示すものを用いるのが好ましい。

つまり、第52図に示すバルーンダイレータ 37は、バルーン38の前後両端に、バルーン 38の肉厚が突出した突起部39点,39bを、 次に、第47図に示すように、バルーンは入りに、カテーテル5を介して空気、水等の流体を注 品に、水等の流体を膨脹させる。バルーン4を膨脹させる。バルーン4の膨脹させる。バルーン4の膨胀では、1000円には、100

このように構成した拡張具は、バルーツ4上に接着したステント1の両端部2の外周上に保護部方向拡張による軸方向収縮作用を利用して生みが7内に発生した狭窄部8を拡張している為シント1の両端部2等で生体組織を引き裂いたり、あるいは内視鏡のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面等を損傷のチャンネルの内面を

それぞれ設けている。

使用方法は、第53図に示すようにジグザグ 状のステント36の両端ループ35を、突起部39a、39bにそれぞれ係止する。そして、バルーン38内にカテーテル40を介して、空気、水等の液体を注入すると、そのステント36の両端ループ35は、突起部39a、39bによって係止されているため、第53図に示すようにそのジグザグ部が容易に伸張し、ステント36は、その全体の笹が大きくなる。

また、第54図に示すバルーンダイレータ41
は、上記バルーン前後両端に設けた突起部39a.
39bを別々に突出できるようにしたものである。
すなわち、バルーン38の前側の突起部39aを
突出させるためにバルーン38内に隔壁42を設け、第1のカテーテル43を挿入して、の隔壁
42で囲まれた部分のみを自在に膨脹、収縮できるようにしたものである。同ようにバルーン6段
突起部39bにも、隔壁44で囲まれた部分のみを

自在に膨股、収縮できるようにしてある。また、第3のカテーテル46は、バルーン38の中間部を自在に膨股収縮できるように設けている。このようにバルーン前側突起部39a、後側突起部39b、およびバルーン中間部を自在に膨股、収縮制御することで、上記ジグザグ状といる。 でき、狭窄部8の拡張を容易に行なえる。

一方、ステント36の両端ループ35を係止する為、バルーン前後両端に設けた突起部39a.39bはバルーン38の肉厚部を用いるのではなく、第55回に示すように、バルーン表面上に剛体部47a.47bを接着固定して設けても良いのまた、ジグザグ状のステント36のジグザががあいまた、ジグザグ状のステント36のジグがが形状としてもよく、このような形状とすることでステント36の拡張はより容易に行なえる。

### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、拡張具の 蟷部等で生体組織に引き裂き、穿孔等の損傷を与

ら拡張具を抜去するときの状態を示す断面図であ ス

第12図ないし第13図は本発明の第4の実施 例を示し、第12図はステントを装着した生体管 路用拡張具の側面図、第13図はその縦断面図で ある。

第14図ないし第17図は本発明の第5の実施例を示し、第14図はステントを装着した生体管路用拡張具を生体管路内に挿入した状態の側面図、第16図はその拡張動作時の拡張具およびステントの断面図、第17図はその拡張具の拡張動作後に生体管路から拡張具を抜去するときの状態を示す断面図である。

第18図ないし第22図は本発明の第6の実施例を示し、第18図はその拡張性易剝離部材の斜視図、第19図はその生体管路用拡張具にステントおよび拡張性易剥離部材を装着した状態の斜間図、第20図はその生体管路用拡張具を生体管路内に挿入した状態の断面図、第21図はその拡張動作時の拡張具およびステントの断面図、第22

えることがなく、さらに、この拡張具を内視鏡の チャンネルを通じて挿入する際にも、内視鏡のチャンネルの内面を傷付けたりする虞がない。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第5図は本発明の第1の実施例を示し、第1図はそのステントの側面図、第2図は生体管路用拡張具の側面図、第3図はその生体管路用拡張具にステントを装着した状態の断面図、第4図は拡張動作時の拡張具およびステントの断面図、第5図はその拡張具の拡張動作後に生体管路から拡張具を抜去するときの状態を示す断面図である。、

第6図ないし第7図は本発明の第2の実施例を示し、第6図はステントを装着した生体管路用拡張具の側面図、第7図はその縦断面図である。

第8図ないし第11図は本発明の第3の実施例を示し、第8図はステントを装着した生体管路用拡張具の側面図、第9図はその縦断面図、第10図は拡張動作時の拡張具およびステントの断面図、第11図はその拡張具の拡張動作後に生体管路か

図はその拡張具の拡張動作後に生体管路から拡張 具を抜去するときの状態を示す断面図である。

第23図ないし第27図は本発明の第7の実施 例を示し、第23図はそのステントの斜視図の 24図はその生体管路用拡張具にステントを装着した状態の斜視図、第25図はステントを装着した生体管路用拡張具を生体管路内に時のは張りの なびステントの断面図、第27図はその拡張り なび、カテントの断面図、第27図はそなますの なび、から拡張具を抜去すると の状態を示す断図である。

第28図ないし第32図は本発明の第8の実施例を示し、第28図はその熱飲化部材の斜視図、第29図はその生体管路用拡張具にステントを装符した状態の側面図、第30図はステントを装むした生体管路用拡張具を生体管路内に挿入した状態の断面図、第31図はその拡張動作時の拡張具およびステントの断面図、第32図はその拡張具をある。第33図はその熱

## 特開平 4-64367(11)

飲化部材の変形例を示す斜視図、第34図はその 熱飲化部材を拡張具に装着した状態の斜視図である。

第35図ないし第41図は本発明の第9の実施例を示し、第35図はその生体管路用拡張具の側面図、第36図は同じくその断面図、第37図は熱拡張部材の斜視図、第38図はその拡張具に熱拡張部材を装着した側面図、第39図はその拡張具を生体管路に挿入した状態の側面図、第40図はその拡張具を抜去するときの状態を示す説明図である。第42図および第43図は変形例を示す拡張具の断面図である。

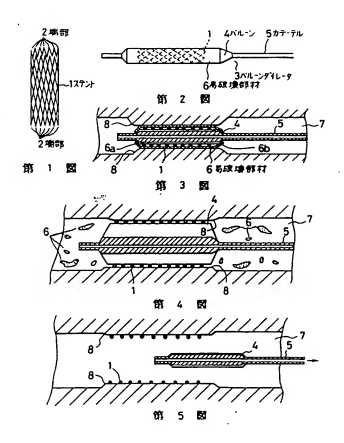
第44図ないし第48図は本発明の第10の実施例を示し、第44図は保護部材の斜視図、第45図はその生体管路用拡張具の断面図、第46図はその拡張具を生体管路に挿入した説明図、第48図は生体管路から拡張具を抜去するときの状態を示す説明図である。第49図および第50図はそ

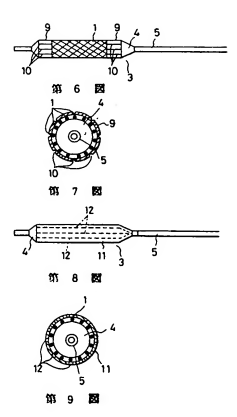
れぞれ異なるステントの変形例を示す斜視図である。

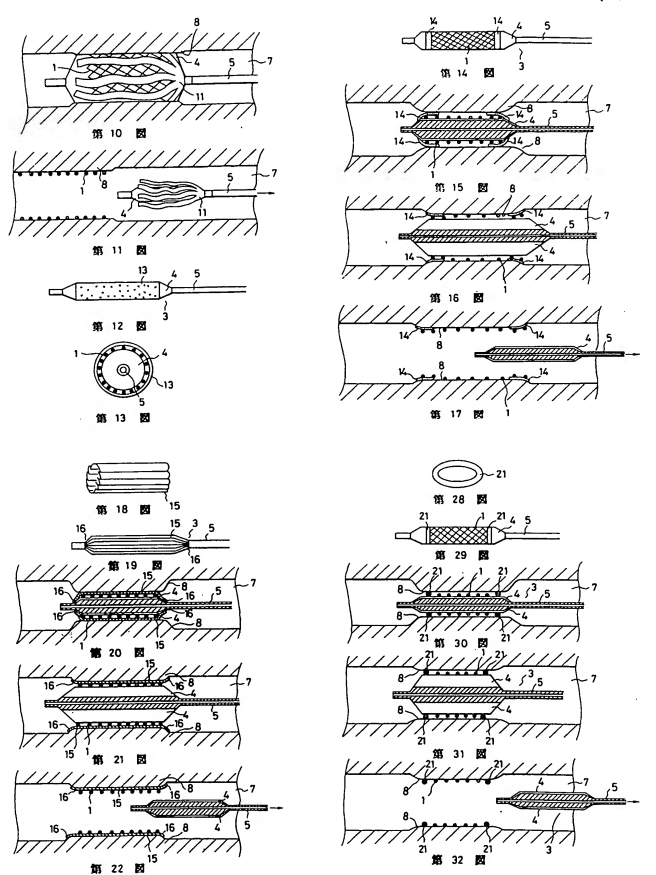
第51図は他のステントを使用したものの説明図、第52図ないし第54図はそれを使用するに通するパルーンダイレータを示し、第53図はその側断面図、第54図はその側面図、第54図はその断面図である。第55図はさらに他のダイレータの断面図、第56図および第57図はそのステントの例を示す説明図である。

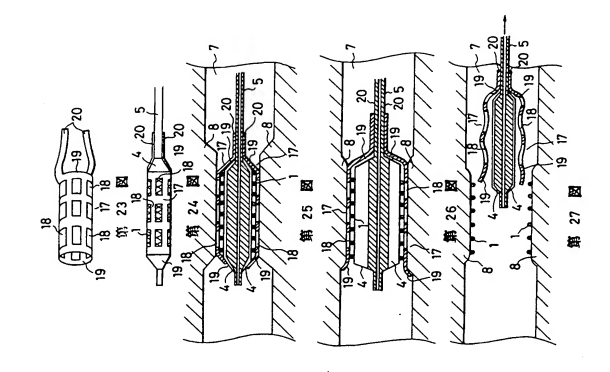
1 … ステント、 3 … バルーン ダイレータ、
4 … バルーン、 5 … カテーテル、 6 … 易破壊部材、
7 … 生体、管路、 8 … 狭窄部、 9 … 易破壊部材、
1 1 … 易破壊部材、 1 3 … 生体分解吸収性部材、
1 4 … 易剥離部材、 1 5 … 易剥離部材、 1 7 … 易
剥離部材、 2 1 … 無飲化部材、 2 8 … 無拡張部材、
3 6 … ステント。

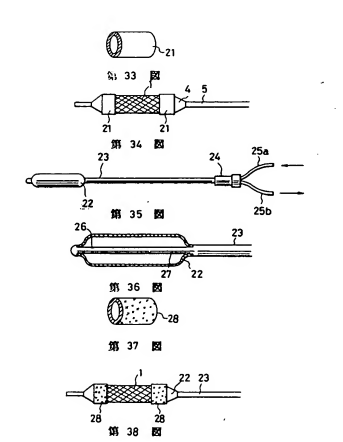
出願人代理人 弁理士 坪井 浡

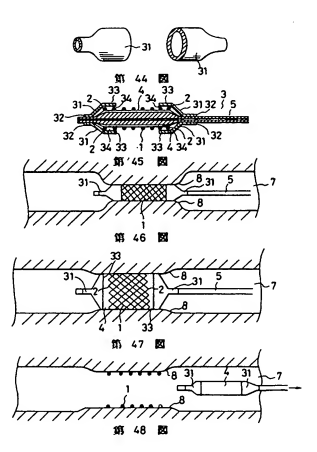


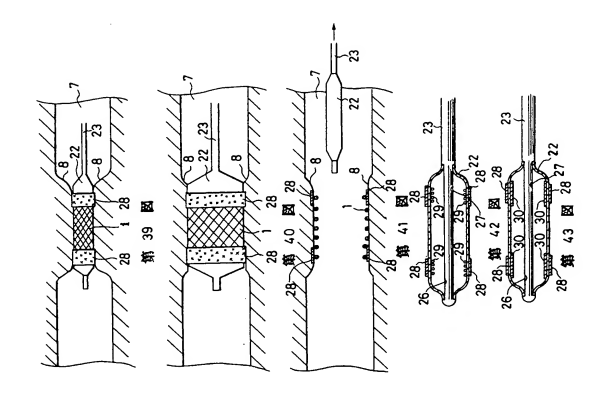


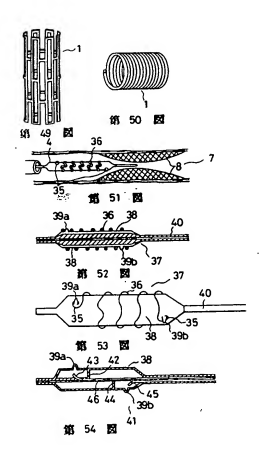


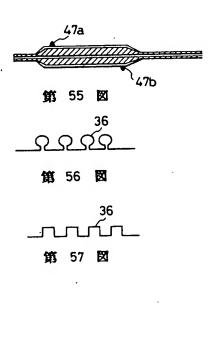












手統補正書

平成 年2.11月9日

特許庁長官 植 松 敬 殿

1. 事件の表示

特 願 平 2 - 1 7 4 3 7 7 号

2. 発明の名称

生体管路の拡張具



3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工築株式会社

4. 代 理 人

東京都千代田区蔵が関3丁目7番2号 〒100 電話 03(502)3181(大代表)

(6881) 弁理士 坪 井

净点

(0001) ), 122









の生体管路用拡張具の」を

「第35図はそのパルーンダイレータの」に補 正する。

(7)明細書第40頁第5行目から同頁第6行目の「第53図はその側面図、第54図はその側面

「第52図はその断面図、第53図はその側面図」に補正する。

7. 補正の内容

(1) 明細書第4頁第8行目の「しかして、上記保護部材は、」を

「しかして、上記生体音路の拡張具は、」に結正する。

(2) 明細書第30頁第2行目の「冷却硬化する。 そして、上記熱拡張部材」を

「冷却硬化する、熱拡張部材」に補正する。

(3) 明細書第37頁第8行目から同頁第9行目の「第14図はステントを装着した生体管路用拡張具を生体管路内に挿入した状態の側面図、」を

「第 1、4 図はステントを装着した生体管路用拡張具の側面図、第 1 5 図はステントを装着した生体管路用拡張具を生体管路内に挿入した断面図、」に補正する。

(4) 明細書第38頁第4行目の「第23図はそのステントの斜視図」を

「第23図は、その拡張性易剥離部材の斜視図」 に補正する。

(5) 明細書第39頁第5行目の「第35図はそ